

<<新平行阅读法>>

图书基本信息

书名：<<新平行阅读法>>

13位ISBN编号：9787561824924

10位ISBN编号：7561824920

出版时间：2007-7

出版时间：天津大学出版社

作者：张岳

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新平行阅读法>>

内容概要

雅思阅读的特点是文章长、题材广、时间紧、题型多，再加上文化差异，让考生感到难以琢磨。平行阅读法是一套近乎完美的阅读体系，是理论与实际紧密结合的阅读方法，是精读与速读的有机统一，它有效解决了雅思阅读中的常见问题，成为雅思阅读教学史上的经典之作。

该书综合阐述了平行阅读法的基本内容和阅读中各种题型的解析。

为帮助学生理解每种题型的解决方式，书中除了有技巧之外，还有针对性训练，并在书后以一套习题完整地演示了平行阅读法在实际考试中的应用过程。

《新平行阅读法》综合阐述了平等阅读法的基本内容和阅读中各种题型的解析。

为了帮助学生理解每种题型的解决方式，除了有技巧之外，还有针对性训练。

最后用一套习题完整地演示了平行阅读法在实际考试中的应用过程，编排周密、逻辑严谨、可操作性强。

<<新平行阅读法>>

书籍目录

第1章 雅思阅读第2章 判断题 如何区分TRUE/FALSE/NOT GIVEN 关键词与考点 练习题 参考答案
第3章 选择题 第1节 单选题和多选题 练习题 第2节 标题 攻克标题的5大原则 练习题
第3节 配对题 关系配对题 从属配对题 练习题 本章答案第4章 填空题 第1节 段落填空题
练习题 第2节 补全句子 练习题 第3节 图表题 练习题 第4节 简答题 练习题 本
章答案第5章 平行阅读法 第1节 寻找关键词和语言重现 何谓关键词 何谓语言重现 第2节 平
行阅读法 雅思阅读中遇到的问题 平行阅读法 平行阅读法高阶 第6章 平行阅读法综合练
习 综合练习 综合练习参考答案

<<新平行阅读法>>

章节摘录

例如： The average air temperature at the surface of the earth has risen this century, as has the temperature of ocean surface waters. Because water expands as it heats, a warmer ocean means higher sea levels. We cannot say definitely that the temperature rises are due to the greenhouse effect ; the heating may be part of a 'natural' variability over a long time-scale that we have not yet recognized in our short 100 years of re-cording. However, assuming the build up of greenhouse gases is responsible, and that the warming will continue, scientists-and inhabitants of low-lying coastal areas-would like to know the extent of future sea level rises.

Calculating this is not easy. Models used for the purpose have treated the ocean as passive, stationary and one-dimensional. Scientists have assumed that heat simply diffused into the sea from the atmosphere. Using basic physical laws, they then pre-duct how much a known volume of water would expand for a given increase in temper-nature. But the oceans are not one-dimensional, and recent work by oceanographers, using a new model which takes into account a number of subtle facets of the sea-in-clouding vast and complex ocean currents-suggests that the rise in sea level may be less than some earlier estimates had predicted. 1 Scientists do not know for sure why the air and surface of ocean temperatures are rising because: A there is too much variability B there is not enough variability C they have not been recording these temperatures for enough time D the changes have only been noticed for 100 years 2 New research leads scientists to believe that: A the oceans are less complex B the oceans are more complex C the oceans will rise more than expected D the oceans will rise less than expected 1 科学家不确切知道大气和海洋表面的温度上升是因为： A 变化太多。

并非原因。

B 变化太少。

并非原因。

C 他们对温度变化没有记录足够长的时间。

正确。

D 变化仅被观察了100年。

迷惑项。

分析 题目本身没有特殊的关键词（人名、地名、时间、数字或生词），所以要理解含义回原文找A-B（A'）的语言重现。

原文第三行说We cannot say definitely that the temperature rises are due to the greenhouse effect（我们不敢确定地说温度增加是由于温室效应），实际上就是题干的同义重现，答案在下文的“the heating may be part of a 'natural' variability over a long time-scale that we have not yet recognized in our short 100 years of recording.”这个句子便解释了原因，即温度上升也许是自然变化的一部分，而我们在短短的一百年记录过程还没有认识到这种变化规律。

备选项里的C与D都是原文的重现，但D用的动词notice是与原文不符。

所以C更与原文接近。

2 新的研究导致科学家们认为： A 海洋没有那么复杂。

无关。

B 海洋更加复杂。

无关。

C 海洋上升的程度比以前预计的高。

相反。

D 海洋上升的程度比以前预计的低。

正确。

分析 第2小题的new research可以当作关键词，同时也要小心new可用the latest或 recent等词来替代；research一词又可用study, work, survey等替代，由此可见，只要没有特殊的关键词我们处处需留意A-B（A'）这类重现。

<<新平行阅读法>>

在第二段的中间 原文重现recent work，它的谓语动词是下文的suggests。

原文在说新的研究工作显示海洋将来上升幅度比先前预测的小。

A、B是无关的，C同文章相反，所以 排除后答案选D。

小结在其他几类选择题中都会广泛用到排除法。

福尔摩斯曾经指出过排除法的精髓： When you have eliminated all the impossible, whatever remains, however improbable, must be the truth.

<<新平行阅读法>>

编辑推荐

《新平行阅读法（第3版）》是一套近乎完美的阅读体系，是理论与实际紧密结合的阅读方法，是精读与速读的有机统一，它有效解决了雅思阅读中的常见问题，成为雅思阅读教学史上的经典之作。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>